

 Application/Control No.
 Applicant(s)/Patent under Reexamination

 10/767,642
 STEINMANN, SCOTT P.

 Examiner
 Art Unit

3738

	ISSUE CLASSIFICATION															
			OF	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	62	3	T	23.47	623	20.11										
IN	ITER	NAT	ONA	L CLASSIFICATION												
Α	A 6 1 F 2/38															
	1															
				1												
	1			1												
				1												
		/Cl	ner sista	yl Miller/ 8/25/0 ent Examiner) (Date					Total Claims Allowed: 16							
							ne McDerr		O. Print C	O.G. Print Fig.						
	(Le	gal I	nstrı	uments Examiner) (Date)	(Primary Examiner) (Date)					40					

CHERYL MILLER

																			-
Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□ CPA [ПΤ	☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	Ì	14	31	1		61	ĺ		91	ĺ		121			151			181
2	2	1	15	32	1		62	ĺ		92	ĺ		122			152			182
	3	1	16	33	1		63	1		93	ĺ		123			153			183
3	4	1		34	1		64	ĺ		94	ĺ		124			154			184
4	5]		35			65	1		95]		125			155			185
5	6			36			66	1		96]		126			156			186
6	7			37			67			97			127			157			187
7	8]		38			68			98]		128			158			188
8	9]		39			69]		99]		129			159			189
9	10]		40			70			100			130			160			190
	11]		41			71			101]		131			161			191
	12]		42			72			102			132			162			192
	13	J		43			73			103			133			163			193
	14]		44			74			104			134			164			194
	15]		45			75			105			135			165			195
	16_	J		46			76			106			136			166			196_
	17	ļ		47			77			107			137			167			197
	18	J		48			78			108			138			168			198
	_19	Į		49			79	Į		109	Į		139			169			199
_	20	Į		50_			80_			110			140			170			200
	21	Į		51			81			111	Į		141			171		\perp	201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173			203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
<u></u>	25	Į		55			85			115			145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
10	27	Į	<u> </u>	57			87			117			147			177			207
11	28	Į	<u> </u>	58			88			118			148			178			208
12	29	Į		59			89			119			149			179			209
13	30			60	\perp		90			120			150			180			210